SYSTEM FOR DETECTING ABNORMAL SHADOW CANDIDATE

Publication number: JP2002074327
Publication date: 2002-03-15
Inventor: TAKEO HIDEYA

Applicant: FUJI PHOTO FILM CO LTD

Classification:

G01R33/32: A61B5/00: A61B5/055: A61B6/00:

- international:

A61B10/00; G06T1/00; G06T7/00; G01R33/32; A61B5/00; A61B5/055; A61B6/00; A61B10/00; G06T1/00; G06T7/00; (IPC1-7): G06T1/00; A61B5/00; A61B5/055; A61B6/00; A61B10/00; G01R33/32:

G06T7/00

30017/0

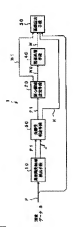
- European:

Application number: JP20000262507 20000831 Priority number(s): JP20000262507 20000831

Report a data error here

Abstract of JP2002074327

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a system for detecting an abnormal shadow candidate, which provides an output in a form such that it can be discriminated whether the abnormal shadow candidate portion is benign or malignant, SOLUTION: The system is provided with a benignancy/malignancy judgement means 50 judging whether an abnormal shadow candidate detected by an abnormal shadow candidate detection means 10 is benian or malianant by using prescribed feature quantity. A picture output means 30 as an abnormal shadow candidate information output means outputs abnormal shadow candidate information so that the abnormal shadow candidate which the above information shows can be discriminated to be malignant or benian based on the result of judgment by the benignancy/malignancy judgment means 50. The picture output means 30 outputs an index value showing the degree of the malignancy of the abnormal shadow candidate and/or the degree of benignancy.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特]用2002-74327

(P2002-74327A) (43)公開日 平成14年3月15日(2002.3.15)

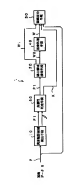
(51) Int.Cl. ⁷	CL'		FI			テーマコード(参考)		
G06T	1/00	290	COGT	1/00		290B	4C093	
A61B	5/00		A61B	5/00		G	4C096	
	5/055			10/00		Т	5B057	
	6/00		GOGT	7/00		300F	5L096	
	10/00		A61B	5/05		380		
		審査請求	未請求 請求	項の数2	OL	(全 16 頁)	最終頁に続く	
(21)出願番り (22)出顧日	7	特顧2000—262507(P2000—262507) 平成12年8月31日(2000.8.31)	(71)田顕人 000002301 富士写真フイルム株式会社 神奈川県県足術市中部210時地 武尾 英雄 神奈川県上網上都開成町宮台788番埠 富 士写真フイルム株式会社内					
			(74)代理)	100073			1名)	

最終頁に続く

(54) [発明の名称] 異常陰影候補検出システム

(57)【要約】

【護郎】 異常無終未補機出システムにおいて、異常験 影候補部かの具態性を区別可能な出力形態とする。 「解決手段】 異常能影像精機出手段10により検出された異常態影候補について、該異常態影候補が、悪性お 北び長地つうかいすれに属するかを所定の特徴を 男常能影候補情報出力手段30を備えた構成とする。 異常態影候補情報出力手段2としての確認力手段30 は、具態性型に見らしてので、 異常態影候補情報出力手段2としての確認を 出土び長性のいずれに属するのかを区別可能に出力する。 また、画機出力手段30は、異常影影候補の悪性の 度合いを示す指標器および/または具性の度合いを示す 技術質を出力する。また、画機出力手段30は、異常影影候補の悪性の 度合いを示す指標器および/または具性の度合いを示す 技術質を出力する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 画像を表す画像情報に基づいて該画像 中の異常監修候補を検出する異常微影候補検出手段と、 前記検出された異常陰影候補を示す異常態影候補情報を 出力する異常陰影候補情報出力手段とを備えた異常陰影 候補検出システムにおいて、

前記異常陰影候補検出手段により検出された異常陰影候 補について、該異常陰影候補が、悪性および良性のうち のいずれに属するかを所定の特徴量を用いて判定する判 定手段をさらに備え、

前記異常陰影候補情報出力手段が、前記判定の結果に基 づいて、前記異常陰影疾補情報を、該情報が示す異常陰 影候補が悪性および良性のいずれに属するのかを区別可 能に出力するものであることを特徴とする異常陰影候補 約用システム.

【請求項2】 前記異常陰影候補情報出力手段が、前 記異常態影候補の悪性の度合いを示す指標値なよび/ま たは良性の度合いを示す指標値を出力するものであるこ とを特徴とする請求項1記載の異常態影候補検出システ ム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】 本発明は、異常陰影候補検出 システムに関し、特に詳細には、被写体画像を表す画像 データに基づいて腫瘍陰影などの異常陰影候補を検出 し、その結果を診断に貧するシステムに関するものであ る。

[0002]

(提集の技術)事種性量が能シートやフイルムに記録された核子体の放射機画像を読み取って画像データを持 この順後データに適切な面核処理を接した後、面像を表 元装置などにより再生ることが医療分野などの様々の 分野で行われている。特に基年では、コンピュータと の組合わせによるデジタル面像処理技術が開発され、該 デジタル面像処理技術を利用したCT (Computed Tonos 可かり)装置、MRI (Magnetic Resonance Inaging) 装置、CR (Computed Radiography)装置など各種の画 像入力デバイス (画像形成モグリティ)が、診断用画像 などを形成する影響として各様といる。

【0003】一方、上述のデジタル画像処理技術は、画像データを定量的に解析することができるいう点で、 接来のアナログ方式とは低水的に異なる特長がある。例 えば人体の医療診断用として、このデジタル画像処理技 術の特長をより機能的に活用することを目的とした、計 算機(コンビューター)支援画像診断またはCADM (Computer Aided Diagnosis of Medical Image)と称

(Computer Aided Diagnosis of Medical Image)と称 される異常談影検出処理の技術が提案されている (「D 居画像における腫瘤影検出 (アイリスフィルタ)」電子 情報通信学会論文誌 D-II Vol. J75-D-II No. 3 P663~67 0 1992年3月、「多重構造要素を用いたモルフォロジー フィルタによる微小石灰化像の抽出」同誌D-II Vol.J75 -D-II No.7 P1170 ~1176 1992年7月など参照)。

[0004] この異常陰粉組地理は、放射線質極を表 す面像データに至かれて、独立とを表す異常な健康 や高濃度の微小石灰化陰影など(以下これらを能称して 異常感象という) を電子計度機を用いて検出し、その検 出した郵位にマーキングを売れて皮物候額 優生 がありま 皆する活動者(例えば位的線列板)(立治 意を機局すること して他出した深度影響を構動で生まる主に形態から神積を 定量がに表す特定量や特定にかかる情報信点 るいは異常 管前を指す計算機を用いてないま特徴量を確信成立とを出 力することにより、診断経験の震高さ・長短、診断技術 の熟慮・未熟練に持わらず、見落とや土類が手間によ る思い違いなどを未然に助止するとともに診断性能の向 上を図るものである。

【0005】本賦出間人と、例えば物研学を2040号を20420号、特別 2000-03239号をとにおいて、マンモグラフィ(診断用乳房画像)や胸格画像などを対象として乳癌などの存在を示唆する異常態勢をアイリスフィンタやモマンの1くモーフォログあるいはそルフォロジと称されることもある)フィルタを用いて自動的に検出処理し(設処理を異常陰影疾補検出処理という)と成立に大震常陰影を消積を行っては大処理などを施した実際に適した高い診断性態を有する画像を異常影響を経過で大変に適した高い診断性能を有する画像を異常影響は石で表示したり、棒出処理の際の神管量を検出の際低度をとて他所領として出力するようにした異常態的疾補検出ンステム。(計算機支援画機診断流流)を複集とてい

【0006】ここでアイリスフィルタを用いた異常態影候補触処理とは、画像中の適度均配(たたは順度的 配置を対配で入りルとして表し、この公配ベクトルの集中度合いの高い画電器分を異常散影の輸出として他出するものであり、これによれば、乳焼における特徴的が高いるものを開いた場合である。一方、モフォロジフィルタを用いた異常態影候補後、出処理とは、検担しようとする異常態態の大きとに応じた多能構成要素を用いてこの多電構造要素よりら空間的(たい)・範囲で通知変動する画像部分を異常能影響により、企り、中観で通知変動する画像部分を異常能影響により、企り、中観で通知変動する画像部分を異常能影響により、企り、中観で通知変動する画像部分、異常における特徴的視響である他が石灰化影響(異常態形の一帯影)の 機能自動的に最初するとありてきる。

【0007】また、本願出順人は、例えば特開平9-1672 38号に記載のように、マハラノビス距離などの新たな評 価関数値を用いて確定的な異常陰影候補を検出するなど して、異常陰影候補候出処理の特度を向上させることも 提案している。

[0008]

【発明が解決しようとする議題】 しかしながら、上述の 異常能影疾補除出処理についての何れの堪楽も、例えば マンモグラフィにおける倍の重要で所見である陰臓襲影 部分と協い王灰化監影部分とと異常態影疾補として検出 し異常能影疾補能分の画像と出力するようにしている が、誤常能影疾補能分の画像と出力するようにしている のか良性 (例えば異常陰影ではあるが鑑ではない) もし くは正常 (異常陰影とし記検出された部分) であるの かを切り分けて出力するようははなっていない。

【0009】例えば、アイリスフィルタやモフォロジフィルタを用いた異常陰影候補検出処理や精度向上のための付加的な処理を特なっただけでは、悪性と良性の両者を含む異常陰影候補部かに強調処理などが施されて画像出力されることになる。

【0010】このため、悪性ではない部分の画像が出力 され、却って診断効率が低下するという虞れがある。 【0011】また、特開平8-294479号や特願 2000-0382 98号あるいは "乳房X線画像における微小石灰化クラス タの良悪性鑑別";医用画像工学研究会, JAMIT Fronti er '99 講演論文集p89~93に記載のように、アイリスフ ィルタやモフォロジフィルタを用いた異常陰影候補検出 処理を行なった後に形態的な特徴に基づく追加的な処理 すなわち候補陰影の形状評価を行ない悪性と思われる異 常陰影候補部分のみを確定的な異常陰影候補として検出 するようにすると、 悪性の異常陰影候補部分のみが画像 出力され良性の異常陰影候補部分は画像出力されないこ とになってしまう。この場合、良性部分のいずれかが将 来悪性に転化することがあり良性部分を全く画像出力し ないというのは必ずしも好ましいことではなく、むしろ 該身件部分は経過観察の必要件があるなどの示唆を出力 するようにした方が好ましい。

[0012]つまり、従来のシステムでは、異常陰影候 補の自動検出処理の結果に基づく出力方法が診断効率上 十分であるとはいえず、診断支援情報としての有効性を 高める上では、異常陰影候補部分が感性であるのか良性 であるのかを区別可能なように両僕出力したり、さらに は異常陰影候補として誤検出された部分なのかを切り分 けることが望ましい。

【0013】本発明は、上記要望に鑑みなされたもので あって、異常陰影候補部かの良悪性を区別可能な出力形態 態とすることにより診断性能をより向上させることがで きる異常陰影候補検出システムを提供することを目的と するものである。

[0014]

【課題を解決するための手段】本発明の異常態影候補検 出システムは、例えば異常態影候補締かの強調画像など の異常態影候補を示す異常陰影候補情報を出力するに レて、あるいは判定に係る特徴量や異常陰影候補として 検出した際の検出の確信度を前記異常陰影候補所報とと もに出力するに際して、検出された異常能影候補縮分が 悪性であるのか良性であるのかを判定し、この判定結果 に応じて良性の実常診験候補総分と悪性の異常能影候補 部分とを切り分けて出力する、つまり異常能影候補の良 悪性を区別可能に異常陰影候補格を出力することを特 物とするものである。

【0015] すなわち本界卵の異常器影候補後出システ 人は、画像を表す画像情報に基づいて該画像中の異常態 影楽描を挽出する異常態影解補検出手段と、模比された 異常態影候補を元子異常能影候補植程を出力する異常な 野楽譜情報出力界を見を看走えて異常態態候補検を出力する異常な 野楽譜情報出力を見を全量之より機出された異常態影構植を出たた異常態影響補検出手段により模出された異常態影構検について、該異常態影候補が、悪亡および長 使のうちのいずれに異するかを形での特徴を見事いて判 管する呼吸手段をきらに備よたものとし、異常態影疾補 情報出力手段と、前記判定の結果に基づいて、異常態影 候補情報と、透情報が示す異常態影疾物準径もよび長 性のいずれに属するかを反列可能に出力するものとし たととき物後とするものである

【0016】なお、異常陰影候補が、正常、悪性、およ び良性のうちのいずれに属するかを判定し、異常陰影候 補情報を、該情報が示す異常陰影候補が、正常、悪性、 および良性のいずれに属するのかを区別可能に出力する ものとしてもよい。

【0017】異常維多接槽情報は、例えば異常維多接種 を表す画像(鉱土地理や開送改強網送理あるいは鮮銀度 強調処理をどの確義処理を抱したものを含む)であって もよいし、異常能多核補の位置や形あるいは大きさなど を数値情報として表したものであってもよい、該異常能 影候補の位置を検で可能と付着であるのが望ましい。こ の際、異常能影解点の異様のの形が可能とうに、良 性部分および悪性部分についての異常能影候補の画像な どの出り順序を予め次めておき、それぞれを別幅に出力 さるととい、

【0018】異常陰影候補の位置を特定可能な情報としては、例えば、全株面像中で異常態勢候補を指し示すぐかとなって、全株面像中で異常態等機能を指し示する即をとつて、中へ、全体面像中で、実常能勢を補の施器に沿った場別や全であってもよいし、全体面像中で、実際というでは、異体部分と悪性を大札でれについてのマーカーや、ROI 神の色や形状などを、異なるものとするとおい、これにより、長性部分と悪性治療がそれぞれについての異常態勢候補の関係などを可能に出力した際にも、異常能勢験補の風難な及影が可能となり、実常能勢機補の関係などを可能に出力した際にも、異常能勢機能の関係な影が可能となり、

【0019】本発明の異常陰影候補検出システムにおいては、異常陰影候補腎報出力手段を、異常陰影候補の悪 性の度合いを示す指標値および/または良性の度合いを 示す指標値を出力するものとすることが望ましい。 [0020] この指標値は、異常態影影補情報としての 異常態影候補頭巻やマーカーやROI 枠の近路に同時に 出力するのが好ましいが、これに限らず、指領値を出力 する専用の出力手段を用いて出力する声像表示手段と指 に確さ出力する専用の出力手段とにより異常影影楽補情 級出力手段が確慮される。

【0021】 異常診縁結神の悪性や良性の度合いを示・悪性度 排傷値としては、悪性や良性の度合いを直接示・悪性度 評価値や良性度計価値に限らず、それぞれを間接的に示 し得るもの、例えば、膝部盤の鬼中底、アイリスフィル タやモホロジフィルクの出力値。 あるいは石灰化の強度 などの画像情報についての特徴量、もしくは異常微影候 機能するが否かの対策に係ると様値、さらには実体微影候 候補の核出処理において異常微影候補として検出した画 像情報についての検出の環信度(奈裕度)などであって もよい。

[0022] こて物出の確信度とは、例えば解常能影 候補の検出処理を、画像情報に対して異常影解補の検 助処理を施して得られた数値が、異常影解補の検 は、何かに数値がとの程度の余裕(差)を以て関値を に、得られた数値がどの程度の余裕(差)を以て関値を 上回ったかなど間値処理における信頼度を表す度合いを 示す結解である。

[0023]

【発明の効果】本外別の異常診断候補格担システムにに よれば、検出された異常陰跡候補が悪性および良性のう かのいまれに属するかを所定の特徴度を用いて明定し、 この制度の結果に基づいて、異常陰妙候補行機を、設構 般が示す異常能影響補が悪性も大阪食やの少すれて属す るのかを区別可能に出力するようにしたので、診断支援 情報としての有効性が高まり、医師の診断能向上に寄与 することができることができる。

[0026]

【発明の実施の形態】以下、本発明の異常陰影候補検出 システムの実施の形態について、図面を用いて説明す る。

【0027】図1は本発明の異常陰影候補検出システム の一実施形態を示すブロック図である。図示の異常陰影 候補検出システム1には、患者のマンモグラフィアが入 力されて、CRTや被晶などの画像表示手段30に画像 情報などを出力するものであり、入力されたマンモグラ

フィの全体画像情報Pに基づいてこの全体画像情報が表 す全体画像P (画像に対して画像情報と同一符号を付 す。以下同じ)中の異常陰影候補P1を検出処理する異 常陰影候補検出手段10と、この異常陰影候補検出手段 10により検出された異常陰影候補P1および異常陰影 候補P1の近傍領域P2からなる矩形の局所領域を関心 領域として設定する関心領域設定手段20と、この関心 領域設定手段20により設定された異常陰影候補P1を 含む関心領域の画像である関心領域画像WOに対して変 倍処理および/または周波数強調処理を施して処理済関 心領域画像Wを得る画像処理手段40と、処理済関心領 城画像Wを異常陰影候補P1を特定する情報として全体 画像Pとともに表示し、且つ検出された異常陰影候補P 1についての、異常陰影候補として検出するか否かの判 定に係る指標値などをこれらの画像P、Wとともに表示 する画像出力手段30とを備えた構成である。

【0028】図示の異常陰影候補検出システム1には さらに、異常陰影候補検出手段10により検出された異 常陰影候補について、該異常陰影候補が悪性および良性 のうちのいずれに属するかを所定の特徴量を用いて判定 する長駆任甲戌手段50を備えている。

【0029】画像出力手段30は、本発明の異常陰影候 補情観出力手段の機能をなすものであり、泉悪性判定手 段50による判定の結果に基づいて、異常陰影候補情報 を、該情報が示す異常陰影候補が悪性および良性のいず れに属するのかを区別可能に出力する。

[0030] 異常熱影候補他出手段10は、画像の濃度 勾配の集中度の高い画像部分を異常能等(腫骨流影)模 精P1として被出するアイリスフィルタを利用した異常 影影候補強出処理のアルイリズムと、多重精造要素より も空間的に狭い電距で濃度変動する画像部分を異常熟影 (石灰化態影) 統補P1として検出するモフォロジフィルタを利用した異常微影解補他迅速のアルイリズムと を記憶しているものであり、それそれのアルイリズムと よ記憶しているものであり、それそれのアルイリズムと よい異常微影候補の形状・位置・範囲・数を検出する。 なお、各アルイリズムによって検出できる異常微影の属 性は異なる。

【0031】また異常院影解検知手段10はこれらの 各異常態影解神の検出過程において、腫膏陰影候神か若 かを物度するための勾配ペクトルの第中度、アイリスフ ィルタの出力値1、石灰化影解神の密度とどの異常態 影解練かるかの時に任める特徴量、あるいはこれら特 復量から求められる指標値、並びに各検出における前記 特徴整や結構値の料定のかの関値に対する余裕度(確 信度)とそれぞれ関係出力手段30に出力する。余裕度(確 信度)とそれぞれ関係出力手段30に出力する。

【0032】また、良悪性判定手段50は、腫瘍陰影候 補や微小石灰化陰影の悪性あるいは良性の度合いを示す 指標値を求め、それぞれを画像出力手段30に出力す

【0033】次に本実施形態の異常陰影候補検出システ

ム1の作用について説明する。

【0034】まず、外部の画像形成モダリティ(CTや CRなど)からマンモグラフィの全体画像情報Pが、本 実施形態の異常陰影候補検出システム1の異常陰影候補 検出手段10に入力される。異常陰影候補検出手段10 13 入力された全体画像情報Pに対して異常陰影候補検 出処理アルゴリズム(アイリスフィルタを利用した異常 陰影候補締出処理のアルゴリズムおよびモフォロジフィ ルタを利用した異常险影候補検出処理のアルゴリズム) にしたがった異常陰影候補の検出処理を施す。

【0035】以下に、腫瘍陰影の検出処理を例に、アイ リスフィルタによる画像部分の検出処理(アイリスフィ ルタ処理)Aおよび良悪性判定処理Bについて説明す

【0036】本実施形態において用いられる画像データ は、放射線画像をフイルムに表示する場合の高温度高信 号レベルの画像データ、すなわち濃度値(画像が濃いほ ど濃度値が大きく、画像が淡いほど濃度値が小さい)を

$$\theta = \tan^{-1} \frac{\left(f_3 + f_4 + f_5 + f_6 + f_7\right) - \left(f_{11} + f_{12} + f_{13} + f_{14} + f_{15}\right)}{\left(f_1 + f_2 + f_3 + f_{15} + f_{16}\right) - \left(f_7 + f_8 + f_9 + f_{10} + f_{11}\right)}$$
(1)

【0040】ここでf1 ~f16は、図4に示すよう に、その画素jを中心とした5×5画素のマスクの外周 トの画素に対応した濃度値Sである。なお、このマスク の大きさは5×5のものに限るものでないことはいうま でもない。

[0041]

【数2】

(ステップA2) 勾配ベクトルの集中度の賃出 次に、放射線画像を構成する全ての画素について、各画 素近傍の濃度勾配ベクトルの向きθを求めた後、この濃 度勾配ベクトルの向きが集中している画素を探索する。 すなわち全ての商素について、各面素ごとに、その面素 を注目画素とする濃度勾配ベクトルの集中度Cを次式 (2)にしたがって算出する。

$$C = (1/N) \sum_{i=1}^{N} \cos \theta_{i}$$
 (2)

【0042】ここでNは注目画素(k, 1)を中心に半 径Rの円内に存在する画素の数、θj は、注目画素とそ の円内の各画素」とを結ぶ直線と、その各画素」におけ る 上記式 (1) で算出された濃度勾配ベクトルとがなす 角である(図5参照)。式(2)の右辺は半径Rの円内 の全画素における濃度勾配ベクトルの向き θ j が各画素 から注目画素の方向に一致している度合いを示すもの、 すなわち濃度勾配ベクトルの集中度Cであり、この集中 度にが大きな値となる程、各画素主の濃度勾配ベクトル の向きが注目画素に集中していることを意味する。

【 O O 4 3 】このように濃度勾配ベクトルの集中度Cを 求めるのは、放射線画像(ネガ)における乳癌を示す腫 示すものである。

【0037】図2は、アイリスフィルタ処理Aおよび良 悪性判定処理Bの具体的な一実施形態の処理ステップを 示すフローチャートである。

【0038】図示のアイリスフィルタ処理Aにおける異 常陰影の検出方法は、図示しない画像読取装置などから 入力された被写体(乳房)Pの放射線画像(図3(1) 参昭) を表す画像データである漂度値Sに対してアイリ スフィルタ処理を練し、この放射線画像中の乳癌を表す 画像部分(腫瘤陰影)P, などを検出する。この処理 は異常陰影候補検出手段10において行なわれる。以下 旦体的に説明する。

【0039】(ステップA) アイリスフィルタ処理 (ステップA1) 勾配ベクトルの計算

まず放射線画像の全画素について、各画素jごとに下記 式(1)に示す計算を施して濃度値Sの勾配ベクトル (濃度勾配ベクトル)の向き θ を求める。

痴陰影が、その中央部において周囲の画像部分より濃度 値が低く(すなわち周囲より明るく). この中央部から 周囲に向うにしたがって少しずつ濃度値が高くなるとい う特性を有するため、この集中度Cの評価を行うことに より腫瘤陰影P。 (図3(2)参照)と血管や乳腺の 陰影P2 (図3(3)参照)とを識別することが可能 となるからである。

【0044】(ステップA3)フィルタの形状適応性/ 給出精度の向上処理

さらに、腫瘤の大きさや形状に左右されない検出力を達 成するために、フィルタの大きさと形状とを適応的に変 化させる工夫がなされる。図6に、そのフィルタを示 す。このフィルタは、図5に示すものと異なり、注目画 素を中心に2m/M度毎のM種類の方向(図6において は、11.25 度ごとの32方向を例示)の放射状の線上の画 素のみでト記集中度の評価を行うものである。

【0045】ここで i 番目の線上にあって、かつ注目画 素からn番目の画素の座標([x], [y])は、注目 画素の座標を(k. 1)とすれば、以下の式(3). (4)で与えられる。

【数3】

$$x=k+n \cos\{2\pi(i-1)/M\}$$
 (3)
 $y=i+n \sin\{2\pi(i-1)/M\}$ (4)

ただし、[x], [y]は、x, yを越えない最大の整 数である。

【0046】さらに、その放射状の線上の各線ごとに最 大の集中度が得られる画素までの出力値をその方向につ いての集中度Cimaxとし、その集中度Cimaxをすべての 方向で平均して、その注目画素についての勾配ベクトル 群の集中度Cとする。

【0047】具体的には、まず i 番目の放射状の線上に おいて注目商素から n 番目の面素までで得られる集中度 Ci(n)を下記式(5)により求める。 【数4】

[数4]

$$Ci = (n)_{\sum}^{n} \{(\cos \theta_{ij}) / n\}, Rmin \le n \le Rmax$$
 (5)

【0048】すなわち式(5)は、注目画素を起点として、終点をRmin からRmax までの範囲内で集中度Ci (n)を算出するものである。

【0049】ここでRmin とRmax とは、抽出しようとする腫瘍陰影の半径の最小値と最大値である。

【0050】次に、勾配ベクトル群の集中度Cを下記式(6)および(7)により計算する。 【数5】

$$Ci_{max} = \max_{Rmin \le n} Ci(n)$$
 (6)

$$C = (1/32)_{\Sigma}^{32} C_{i_{\text{max}}}^{32}$$
 (7)

【0051】ここで式(6)のCimaxは、式(5)で得られた放射状の線ごとの集中度Ci(n)の最大値であるから、注目画像からその集中度Ci(n)が最大値と

$$Ci(n) = \frac{1}{n - Rmin + 1} \sum_{l=Rmin}^{n} \cos \theta_{ll}, Rmin \le n \le Rmax$$
 (5A)

【0056】すなわち式(5A)は、抽出しようとする 腫瘤陰影の半径の最小値下min に対応した画素を起点と して、終点をRmin からRmax までの範囲内で集中度C (n)を管出するものである。

[0057]

(ステップB) 異常除影候補の良悪性判定処理

このように濃度気軽ベクトルの集中度でを評価するアイリスフィルク処理によって服備管影P, だけを効果的に 検出することができるが、例えば2本の血管が交差した 部分の直接P, (以下、疑反異常機影P)。という: 図2大 さ付人 参照)では、腫結験BP, だけを検出することができな他を揺ることとなり腫瘍障影P, だけを検出することができない場合がある。すなわち、ステッア入1へ カのアイリスフィルグ処理人によって検出されるのは、 検出対象である修理機影P, のみならず検出対象ではな い接近異常機影P, も含まれる。

【0058】また、正常陰影部分と異常陰影候補部分と を切り分けることができても、精度は別として)、 異常 陰影候補部分が良性であるのか悪性であるのかの判断は できない。

【0059】これらの問題はモフォロジフィルタ処理を 利用して微小石灰化陰影を検出する場合にも同様に生じる。 なる画素までの領域が、その線の方向における腫瘤陰影 の候補領域となる

【0052】すべての放射状の線について式(6)の計算をしてその各線上における腫瘍陰影の領域を変め、この各線上における腫瘍陰影の領域を関係する線而を表したは計線形曲線で結ぶことにより、腫瘍陰影の候補となり得る領域の外間縁の形状を特定することができる。

【0053】そして、式(7)では、この頻敏的の式 (6)で与えられた集中度の最大値C1mxを放射状の線 の全方向(式(7)では22方向の場合を例示)について 平均した値を求める。この求められた値を、腫瘍膨影で あるか否かを判明するのに遠した予心設定した即値でと 比較することにより、この注目面素を中心とする領域が

異常影響接着となる可能性があるか否かを判別する。 【 0054】なお、式 (7) の勾配ペクトル群の集中度 C 全評価する環境が3配ペクトルの分部に応じて大きさ と野北大値距的に変化する梃子が、外界の明るさに応じ で放大、織かる人間の目の型域、(iris) が様子にい いることから、勾配ペクトルの集中変を利用した配相除 影の検着環境を推けるし速の手法はアイリスフィルタ (iris filter) 処理と除されている。

(Nis inter) が達と称されている。 【0055】なお、前述の集中度Ci (n)の計算は式 (5)の代わりに、下記式(5A)を用いてもよい。 【数6】

【0060】そこで本実施形態では、以下のような具悪 性判定処理日をさらに離す。本実施形態においては、良 悪性判定手限50における思想性判定処理の具体的な手 法として、マハラノビス距離を適用した判定を行なうよ うにしている。

(10061) ステップB1 (#B1)では、アイリスフィルク処理により格出された放射機関性かの引懸を表す 無限態勢下、発症別常能勢下。についてその近傍をも 含む順能絡分を例えば正方形の領域として抽出する。 (10062) 土して、ステップB2 (#B2)では、この抽出した異常悠鬱候補を合む領域について、ノイリス フィルク処理を利用した辺縁 (権那)エッジ需像を作成 する。具体的な手法を以下に認りする。

[0063] すなわち、ステップAのアイリスフィルタ 処理における式(6)において、注目画素から放射状に 伸びる i著目の観上において集中度Ci (n)の最大値 を与える点の位置を求める。ただし、式(5) (または 式(5A))、(6)においては最大値を与えるのの値 をRmin 以上Rmax 以下としているが、このステップB 2の処理ではこの細膜を設けない。

【0064】この結果、図7に示すように注目画素が異常陰影候補P』やP。の内部にある場合には、式(6)が最大値を採るときのnは、そのi番目の線が異常陰影

候補 P_1 や P_3 の辺縁Bと交差する画素を指示する。例 えば図7の注目画素1については画素 B_1 , B_2 ,

 B_3 , B_4 を指示し、注目画素2については画素 B_2 , B_5 , B_6 , B_7 を指示する。

【0065]一方、注目画素が異常路線を補P, P。 の外部にある場合には、式(6)が最大値を採るのは、 その注目画素自身を指示するときである。すなわち、異 常職部候補P, P。の外部にある注目画素3について は、注目画素3目身を指示する場合に式(6)の値が最 大かり

【0066】このように、抽出した異常陰影を含む領域 の全面素について順次注目両素とし、式(6)が最大値 を採る面素をカウントしていく。これを図示すると図8 に示す概式図のようになる。

【0067】すなわち、異常診影候補P、やP。の外部の画案についてのカウント悩むすべて「1」を2か。 常陰影候補P、やP。の内部の画素についてのカウント値よせて「0」を2か、異常陰影疾補P、やP。の処態と多色画像が呼られ、このカウント値の順後を I F E D 画像と定義し、このI F E D 画像を作成する必要型までがステップB 2 の処理である。

【0068】ステップB3 (#B3)では、IFED画像について、以下の処理を施す。

【0069】すなわち、図9に示すように、異常陰影候 補P₁ P₂ の重心点A0を求め、この重心点A0から 放射状の線を延ばし、この線上の任意の点をiとし、こ の線に垂直であってi点から2画素分だけ離問した点を jとする。

【0070】この1点の1FED画版におけるカウント 値とう点のカウント値とを図10に示すようなマトリク スにカウントアップする。具体的には、1点の『FED画 像におけるカウント値は「1」であり、そのとき」点も 異常態接機制で、Pg の外部にある場合は、1点の『FED画 東常態接機制で、Pg の外部におれば1点のカウント 値も「1」となり、この場合図10のマトリクスには、 縦方向1の「1」と横方向1の「1」とが交差する欄に 「1」がカウントされる。

【0071】一方i点が製常隊影候補P1, P2の内部 にあり、かつj点も製作器影候補P1, P3の内部にあ る場合は、i点、j点ともにカウント値は0であるの で、縦方向iの「0」と横方向jの「0」とが交差する 欄に「1」をカウントする。

【0072】さらにi点が異常陰影候補P, , P。の辺

縁別にあり、」点も異常態影響解P、、P。も別識Bに ある場合は、例えば1点のカウント値が15」で、J点、 のカウント値が13」である場合は、縦方向1の15」 と横方向1の13」とが交差する欄に「1」をカウント する、このマトリクスにカウントアップするカウント位 は黒背するものである。すなから再度、カウント値が 「5」の1点、カウント値が「3」の1点を走産した場 合には、マトリクスの縦方向1の「5」と横方向1の 「3」とが交差する欄には近の「1」に「1」を加算し た「2」が搭載される。

【0073】i点は1FBD画像の任意の点であるから、1FBD画像の全での無常がi点となるように数対
の線を走をし、i点をその線上で主意することによって、この1FBD画像の図10に示すマトリクスを完成
させる、このマトリクス(同時生成行列または同時生起 行列という)P_g(x,y)を完成するまでの処理がステッアB3の処理である。

【0074】ここで異常陰影候補が緩縮陰影P,である場合は、腫瘍陰影P,の路熱が略円形であるという腫態 膨胀の形状的特性、および1点と1点に接近しているという事態がしているという事態があれて記録しているという事実から、1点が退縁にある(IFED画像のカウント値が1以上の大きな値を有する)場合は、 1点も辺縁にある(IFED画像のカウント値が1以上の大きな値を有する)可能性が極めて高い。

【0075】一方、異常陰影候補が擬似異常陰影P。で ある場合は、前述の2本の血管同士の交差部分のように 擬似異常陰影P。が円形の辺縁を有するのは極めて希で あるため、i点とj点とが近接していても、i点が辺縁 にあるからといって、」点も辺縁にあるとは限らず、む しろう点は辺縁にある可能性は極めて低いことになる。 【0076】したがって、同時生成行列P。(x, y) の特性値も、異常陰影候補が腫瘤陰影P1 であるか擬似 異常陰影P。であるかに応じて明らかに有為差が認めら この同時生成行列の特性値がエッジ情報である。 【0077】そこで、ステップB4(#B4)では、エ ッジ情報の具体的なものとして、同時生成行列の特性値 である、分散を示す第1の指標値var (式(8))、偏 り (difference entropy)を示す第2の指標値dfe (式 (9)) 相関値 (correlation)を示す第3の指標値 cor (式(10))、モーメント (inverse difference moment)を示す第4の指標値idm (式(11))、エ ントロピー (sum entropy)を示す第5の指標値se (式 (12)) などをそれぞれ求める。

【数7】

【0078】第1の指標値var 、第2の指標値dfe 、第 3の指標値cor はいずれも、同時生成行列について、腫 瘤陰影P、では比較的大きな値を示し、一方、乳腺や血 管などの疑似異常陰影P。では小さな値を示す指標値で ある。 【0079】また、第4の指標値idm は、同時生成行列 について腫瘍陰影P、では比較的小さな値を示し、一 方、乳腺や血管などの疑似異常陰影P。では大きい値を 示し、第5の指標値seは、同時生成行列について腫瘤陰 影P,では比較的大きな値を示し、一方乳腺や血管など の疑似異常陰影P。では小さな値を示す指標値である。 【0080】次に、これらの特徴量をある重み関数で定 義した新たな一つの評価関数値として定義し、この評価 関数値に基づいて異常陰影候補の良悪性を判定する。 【0081】なお、このような重み関数で定義した評価 関数値としては、特関平9-167238号に示されるように、 マハラノビス距離 (Mahalanobis distance) やフィッシ ャー (Fisher) の識別関数を用いることができるが、本 実施形態では、マハラノビス距離を用いることとする。

以下マハラノビス階離を用いた良悪性の判定方法の具体 的実施形態について説明する。 【00821ステップB5(#B5)では、上途のよう にして求めた5つの指標値を互いに異なる5次元(x 1, x2, x3, x4, x5)の時に当てはゆ(var = x1, dfe = x2, cor = x3, lda = x4, se = x 5)、これら5次の要素からなるベクトルxを設定する。 【0083】次に、ステップB6(#B6)では、下記 式(13)にしたがって、正常陰影のパターンとのマハ メレラなどのでは、下記では、下記 スピーなどのでは、なるでは、となっては、となっては、

式(13) にしたがって、正常陰影のパターンとのマハ ラノビス理能(正常組織が市からのマハラノビス理能 の加1 まおび悪性影像のパターンとのマハラノビス理能 (異常陰影のパターンとのマハラノビス距離) Dm 2、並びに正常陰影のパターンとのマハラノビス距離 の関係態勢のパターンとのマハラノビス距離 (異常陰影の内の良性分布からのマハラノビス距離 (異常陰影の内の良性分布からのマハラノビス距離 (異常陰影の内の良性分布からのマハラノビス距離 (異常陰影の内の良性分布からのマハラノビス距離 (数81)

$$D_{mi}=(x-mi) \sum_{i}^{-1}(x-mi)$$
 (13) ただし、 Z_{i} はパターンクラス($i=10$ 正常陰影、 $i=20$ 恶性陰影、 $i=20$ 惡性陰影とのパターンの別)w i の決分散行列、すなわち、 $\sum_{i}=(1/Ni)\sum_{mi}(x-mi)(x-mi)^{t}$ しは転置ペクトル(様ペクトル)、 x は特徴量 x をベクトル表示したもの、すなわち、 $x=(x1, x2, \cdots, xN)$ 、 x^{t} は X_{t}^{t} の逆行列。 mi とパターンクラスw i の平均、すなわち、 mi に x^{t} (x^{t}) x^{t} な x^{t} をそれぞれます。

 ベクトルx)との間の各マハラノビス距離、並びに正常 腹勢パターンおよび負性方布を示す良性態勢パターンと 判定対象である異常態料解のクーン(上記でクトン よりとの間の各マハラノビス距離のフーン(と ステップB7(非B7)で、この正常陰影のパターンク ラスとのマハラノビス距離Dm1と悪性強勢のパターンク ラスとのマハラノビス距離Dm2とを比較し、また正 常融影のパターンクラスとのマハラノビス距離Dm1 と長性態勢がダーンクラスとのマハラノビス距離Dm3 とを比較する。 [0086]この比較に際しては、下記式(14)、 (15)で定義される「ゆう度比」を用いることとす る。 [数9]

【0087】ゆう度比1に関しては、下記式(16)の ように重付けを加えてもよい。 【数10】

ゆう度比1 = 正常組織分布からのマハゥノピス距離 D m 1 / 癌分布からのマハゥノピス距離 D m 2 * W 1 * W 2 · · · (16) W 1:左右乳房比較、W 2:年齢重み付け、外側上部重み付けなど

【0088】図11(A)は、正常組織分布からのマハラノビス連種Dm1および船分布からのマハラノビス連 起かの2とゆう後比1との関係を示す機会図、図11 (B)は、正常組織分布からのマハラノビス距離Dm1 および正常分布からのマハラノビス距離Dm1 および正常分布からのマハラノビス距離Dm3とゆう後 上2との関係を示す機会図、図11(C)は、(A)、 (B)を継めて3次元で示した団である。算出されるゆう度比は、図面上の面線の傾きを示すことになる。 [0089]検出された異常陰影候指が悪性の腫瘍陰影 である場合には、船分布からのマハラノビス距離Dm2 が小さく正常組織分布からのマハラノビス距離Dm1が 大きくなるので、原性の勝種陰影である可能性の高い部 位は傾きの大きい(例えば10程度の)直線 31の左上 優に集中する。一方、検出された異常路候補が原性の 賭極陰影ではなくむしる誤検別されたものである場合に は、癌分布からのマハラノビス距離Dm1が小さくなる ので、正常極位が悪性の異常態候補として誤検出された 可能性の高い部位は対策をかったい(例えばの、1程度 の)直線 32の右下側に集中する。つまり、検出された の の直線 32の右下側に集中する。つまり、検出された 異常職影候補が悪性の腫瘤陰影である可能性が高いか否 かによって、図(A)上における分布が異なることにな z

【0091】同様にして、松田された異常態影構が身 性の腫瘍態である場合には、良性分布からのマハラノ ビス距離Dm1が大きくなるので、良性の勝端酸がある。 可能性の高い能は損害の大きい(例えば10程度の) 直接り1の左上順に集中する。一方、松田された異常能 影候補が具性の腫瘍態がさなくむしる誤検出されたも のである場合には、良性分布からのマハラノビス距離Dm 1がかさくなるので、正常能位法を9質常態を担当れたも して眼検出された可能性の減い部位は頻多の小さい(例 として眼検出された可能性の減い部位は頻多の小さい(例 り、検出された異常態影候補が良性の質素物能がある。 り、検出された異常態影候補が良性の類ないた。(例 り、検出された異常態影候補が良性の腫瘍障がである。可 能性が高いか密かによって、図(B)上における分布が 罪なるとになって、図(B)上におけるか布が

【0091】一方、検出された異常陰影候補が悪性の腫 疳陰影である場合には、悪性分布からのマハラノビス距 離Dm2の方が良件分布からのマハラノビス距離Dm3 よりも小さくなり、検出された異常陰影候補が良性の腫 瘤陰影である場合には、良性分布からのマハラノビス距 離Dm3の方が悪性分布からのマハラノビス距離Dm2 よりも小さくなる。したがって、正常組織分布からのマ ハラノビス距離Dm1と癌(悪性)あるいは良性の各分 布からのマハラノビス距離Dm2, Dm3との相対的な 差、つまりゆう度比1とゆう度比2との大小によって異 常陰影候補が悪性であるのか良性であるのかを区別する ことができ、具体的には、ゆう度比1>ゆう度比2であ れば悪性である可能性の方が良性である可能性よりも高 く、逆にゆう度比1<ゆう度比2であれば良性である可 能件の方が悪性である可能性よりも高い。これは、図 (C)上において、異常陰影である可能性の高い部位は 軸Dm1近傍に集中するが、この集中部分をDm2-D m3平面トに射影させたとき、悪性部分はDm2-Dm 3平面上における傾きが1の直線cの右下側に位置し、 良性部分は直線での左上側に位置することを意味する。 【0092】DIFのことから、ステップB8(#B8) では、ゆう度比1、2を用いて、ゆう度比1>ゆう度比 2旦つゆう度比1>直線a1の傾きである第1の閾値T h 1 ならば悪性 (癌の可能性が高い) と判断し、ゆう度 比1<ゆう度比2目つゆう度比2>直線b1の傾きであ る第2の間値Th 2ならば良性と判断し、それ以外は正 常組織と判断する。

【0093】これにより、アイリスフィルタ処理では抽 出しきれなかった勝端陰影り、を疑似異常陰影り。から 分離して抽出することができるとともに、検出対象の離 補陰影候補部分が、悪怪(癌)および良性(異常陰影で あるけれども赤ではないもの)のいずれに異するのかを 区別することもできる。

【0094】また、上述の説明から判るように、ゆう度 比1は、値が大きければ大きいほど悪性である可能性が 高いことを示す。つまり發出された異常態影響神の悪性 の度合いを示すことになるので、このゆう度比1を悪性 皮質神経とする。同様に、ゆう度と2は、値が大きければ大きいほど良性である可能性が高いことを示す。つま り後出された異常態が構つ良性の度合いを示すことに なるので、このゆう集化の条件を評価とすることに なるので、このゆう集化の条件を評価とする。

【0095】次に、良悪単常定手段50は、ステップB 8の判定において正常組織と判定した歌補額越を納いて、マンモグラフィ中の各部分・領域についての異常能 影候補能出処理に際して求かられたを特徴差(公配ベクトルの集中度ケイリスフィルタの出力値「など」なでは に睦雑能影候補の悪性度評価値および/または良性度評価値を異常接影響補いての指係値にとし、また検出、型型ペギ度処理の参の原復性でよがき 右膝値低へ命給度(K/T、100×(K-T)/K%または(K-T)など)を第出し、指糠値Kおよび余裕度を画像出力手段30に入力する。

【0096】一方、検出されたより真に近い軽衡陰影検 補骨」は、限心領域院を手段20に入力される。 関心領 域投延手段20は、入力された腫瘍陰勢疾補門」に基づ いて、腫瘍陰影疾補門」およびこの近傍疾収身、を含む 所定の帯状(例えば死形や肝形)の側所領域を形の構成 画像として設定する。 検出された異常能影候補の敷が複 数であるときは、この際の領域面像、複数設定される。 「0097間を頻域設定手段20は、設定される。」 「0097間を頻域設定手段20は、設定される。」 「0097間を頻域認定手段20は、設定される。」 でのの事の開始域と変手段20は、設定される。 「0097間を対域の医療情報(関心領域面度情報のCDは で放大地理や周波数強変地理などを施して処理済間心領 域両解など得、この処理病間心領域面情精報で異常陰 影検結情報として前候出力手段30に入力する。

(1) および(2)に示すように、これらを同時に表示 面上に表示する。この際、関心領域競炸手段20から入 力された歴期情報別1に基づいて、全体画像P上に、関 心積極の位置や大きさなどを示すR01枠を異常能影の 段性/悪性ごとに異なる色で表示する。なお図12にお いては、左右1組の判別についてのマンモグラフィP, P'を青中合わせに同時に表示した機様を表している が、このようなレイアのトに関ふぎ、たか一方できを

が、このようなレイアウトに限らず、左右一方ずつを交 互に表示するようにしてもよい。

【0099】この表示に際しては、例えば、悪性すなわ

ち癌の腫瘍陰影は赤矢印で位置を表示するとともに悪性 度評価値と良性度評価値を示し、良性の腫瘤陰影は青矢 白印で位置を表示するとともに悪性度評価値と良性度評価 値を示すなどの表示方法としてもよい。

IO10] ごれにより、本実施税準の異常陰影帳補検 出システム1によれば、アイリスフォルク処理では抽出 しまれなかった腫瘍陰影P, を疑似異常陰影P, から分離して抽出することができる。また、検出対象の異常陰 影候補部力が、正常、悪性(紙)、良性(異常陰影下)。 なけれども版ではないもの)のいずれに属するのかを判 定した後、正常、悪性(紙)、良性を区別して表示するようにしたので、結果として、腫瘍陰影である源状だり。 うにしたので、結果として、腫瘍陰影である源状がより高い確定的な異常陰影候補のうち間時処置を要する悪 性部的を抽出することができるとともに、現時点では想を も使とはいえないが延過報性などは恋を要する具体性 とはいえないが延過報性などは恋を要する場合を を使けることが可能となるなど、診断支援情報として の有効性が高まり、医師の影断能向上に寄与することが できる。

【0102】また、異常態勢候補機也吸収において異常 陰影候補として検出するか否かの判定に係る指標値はや 異常態勢候補として検出した画像についての検出の余格 度を、検出された異常陰勢候補や全林画像ととに両機 加力手限30に未出力することより、表示された画 像の選影者に対して、診断のための、従来よりも有用な 情報と提供することができ、出力された画像の診断性能 を架御的に向上させることができ、出力された画像の診断性能

【0103】以上本発明の異常陰影候補検出システムの 好ましい実施の形態について説明したが、本発明は必ず しも上述した実施の形態に限定されるものではない。

[0104]例えば、抽出、検出)された異常機影候補 領域は、一般にn次の特徴展 x1, x2, x3, ..., x nに対成するn次の特徴性 (feature axis)上の各値を 用いてn次元のパターン空間で表現することができる。 そして、このような特徴抽出器程によって作られるn次 元のパターン空間において、入力として与えられる陰粉 パターン個の類似性がこの空間上でも十分に良く保たれ ている、つまり類似した陰影パターンであればパターン 空間上もで近いところにあるという代表がある限り特徴 輸出を行なうことができ、陰影パターンの広がり具合な どを考慮した距離の概念を表す評価関数値(距離関数 値)を叩いれば影響の見極性を分類することができる。 上記実施影應で明いなマルララビス解離は、パターンの広がり具合などを考慮に入れたものの好遊な所である が、これ以外にも、例えば、市街地距離、チェス爆距 後、ミンコフスキー(Minkonski)距離などを用いるこ ともできる。

【0105】また、距離の概念を表す評価関数値(距離 関数値) に限らず、例えば特需平9-167238号に示される フィッシャーの識別関数を良性および悪性それぞれにつ いて求めて使用することもできる。この場合、図2のス テップB6において、検出対象の良性および悪性の各異 常陰影候補について、所定の式で定義されるスカラー量 を算出し、良性および悪性それぞれについての多数の異 常陰影候補について実験的にこのスカラー量の分布を予 め調査した結果に基づいて設定された関値と検出対象の 良性および悪性の各異常陰影候補についてのスカラー量 とをそれぞれ比較して、検出対象が正常陰影か良性の異 常陰影かあるいは悪性の異常陰影かを判定すればよい。 【0106】また、評価関数値を適用した検出方法の説 明では、エッジ情報についての指標値のみを対象とした が これに関らず ヒストグラム情報についての指標 値、あるいはヒストグラム情報のうちの任意の数の指標 値とエッジ情報のうちの任意の数の指標値とを混在させ て良性および悪性それぞれについての評価関数値を設定 してもよい。

【0107】また、上記実施形態においては、指揮値K および余裕度を金体画像などとともに面像表示手段30 成表示出力するようにしていたが、指縮値Kや余裕度を 参照することで影響性能を向上させることができるもの である限りどのような出力影響を採用してもよい。 随成を示手段30とは対に指標値出力手段を専用に 設け、この指標値出力手段と特際値とおよび余裕度を出 力するようにしてもよい。この第、経衛値出力手段と CRTや液晶などのソフトコピー出力媒体であってもよ いし、レーザアリンクなどのハードコピー出力媒体であってもよ ってもよい。

【0108】さらに、上型焼砂糖においては、アイリ スフィルク処理を適用して得たマンモクラフィルの 職験についての正常/滞住/保住を判定しその結果に応 して表示出力することとしていたが、これに限らす。例 なばモフォロジフィルク処理を適用して得たマンモグラ フィ中の石灰化燃勢についての正常/運修/保住を判定 しその結果に応じて表示出力することもできる。この 源、石灰化燃粉についての圧倒性を判別する方法として は、上途のようにマハラブとス矩離を利用した判定方法 を用いてもよいし、例えば上途と大文解、乳灰が皮が における微小石灰化クラスタの良悪性鑑別"に示されて いるようにニューラルネットワークを用いる方法など公 知の良悪性判別方法を用いることができる。

【0109】また、判定結果に応じて表示出力するに際 しては、異常陰影の検出処理や良思性の判定処理の際の 指標値としては石灰化の密度や石灰化陰影候補の悪性度 評価値や良性度評価値などを用いるとよい。

【0110】なお、腫瘍陰影部分と微小石灰化部分を区 別する表示方法としては、例えば、石灰化に関しては、 石灰化の密度や淡さ(コントラスト)に応じて、石灰化が 非常多い場合をAランク、石灰化が多い場合をBラン ク. 石灰化がある (関値ぎりぎりで検出) した場合をC ランクというようにクラス分けしておき、1)先ず、癌 候補(腫瘍影)もしくはAまたはBランクの石灰化クラ スタを表示する。2)次に、マウスクリックなどの操作 によって、良性 (腫瘤影) もしくはCランクの石灰化ク ラスタを表示する、といった表示態様としてもよい。な お、アイリスフィルタ処理やモホロジフィルタ処理によ って異常陰影候補として検出された後に、ゆう度比を用 いた判定処理によって正常であると判定された部位を、 アイリスフィルタ処理やモホロジフィルタ処理によって 正常であるとされた部位と区別して表示するようにして たよい.

【0111】また、特開平8-294行9号に示されている、
原面像のか→原面像十位産情報・用原面像十位産情報・日 の1、特難放力・商産ルカセラが、自体のでは、原面像 のみ一原面像十位置情報(民性賠償帳組+ABランク石灰化) 一根面線十位置情報(民性賠償帳組+ABランク石灰化) 一根面線十位置情報(民性賠償帳組+ABランク石灰化) 使用の表現を持て、日本のでは

【0112】また上記実施形態では、異常陰影候補としての腫痛陰影について、圧常、悪性、食性を判定することとしていたが、少なくとも異常陰影候補部分の良悪性を判定するものであればよく、例えば、悪性であるか否かか判定1、無性じかの部分を食性を含む部分と判定する。

るようにしてもよい。

【0113】また、上記実施形態の異常陰影候補検出システムに入力される全体画像などでンモグラフィに限るものではなく、胃部X線画像など種々の、異常陰影候補の検出対象となる画像を適用することができる。

【図画の簡単な説明】

【図1】本発明の異常陰影候補検出システムの一実施形態を示すブロック図

【図2】異常陰影の検出方法並びに良悪性の判定方法の 処理ステップを示すフローチャート

【図3】異常陰影の検出に供される乳房の放射線画像 (マンモグラム)およびその細部を示す図

【図4】アイリスフィルタ処理における勾配ベクトルを 第出するマスクを示す図

【図5】注目画素についての勾配ベクトルの集中度の概 念を示す図

【図6】輪郭形状が適応的に変化するように設定された アイリスフィルタを示す概念図 【図7】IFED画像が形成される作用を示す図

【図8】I FED画像を示す概念図

【図9】IFED画像に基づいて同時生成行列を作成する作用を示す図

【図10】同時生成行列を示す図

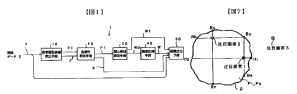
【図11】正常無線分布からのマハラノビス距離D m 1 および部分布からのマハラノビス距離D m 2 とゆう度比 1との関係を示す機全図(A)、正常組織分布からのマ ハラノビス距離D m 1 および正常分布からのマハラノビ ス距離D m 3 とゆう度比2との関係を示す概念図 (B)、(A)と(B)を傷かて3次元で示した図

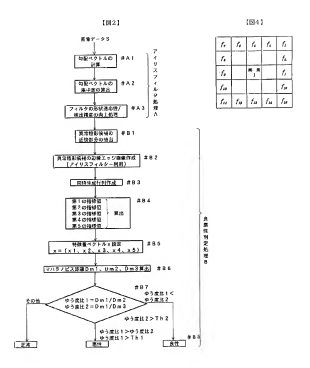
(C)

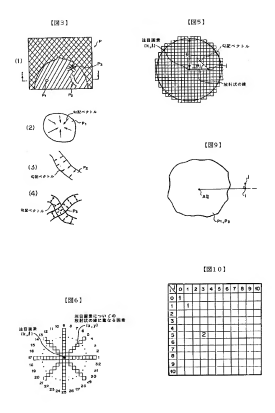
【図12】異常陰影候補検出システムにより表示出力される情報を示す図 【符号の説明】

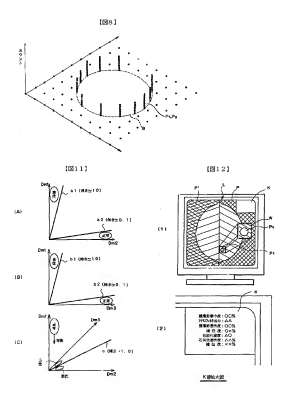
10 異常陰影候補検出手段

- 20 関心領域設定手段
- 30 画像出力手段 40 画像処理手段
- 50 良悪性判定手段









(16) #2002-74327 (P2002-74327A)

フロントページの続き

(51) Int. Cl. ? 識別記号 F I (参考)

G01R 33/32 A61B 6/00 350D G06T 7/00 300 G01N 24/02 520Y

F ターム(参考) 4C093 AA26 CA18 CA50 DA06 FD05

FF17 FF19 FF20 FF22 FF28 4C096 AB39 AB50 DC20 DC21 DC23

DC28 DC40

5B057 AA08 AA09 BA03 CA02 CA08

CA12 CA16 CB18 CC01 CH08 DB02 DB05 DB09 DC16 DC22

5L096 AA02 BA06 DA02 EA23 GA55

096 AA02 BA06 DA02 BA23 GA55

JA18 JA22